

<<物流机械>>

图书基本信息

书名：<<物流机械>>

13位ISBN编号：9787111191926

10位ISBN编号：7111191927

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业

作者：刘远伟

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<物流机械>>

内容概要

本书是根据全国普通高等教育汽车类专业（方向）教材编审委员会确定的教材规划编写的，系统介绍了物流机构的种类、功能及选型和应用，包括运输机构及设备、装卸搬运机械、连续输送机械、分拣机械、起重堆垛机械、集装单元化存储机械、流通加工机械、自动化立体仓库、物流机械的配置与使用管理等内容。

本书在总结国内外物流机械应用研究技术的基础上，着重介绍了其科学配置、合理使用规范管理。

本书为普通高等教育汽车运用专业教材，高职高专层次亦可选用，还可作为相关行业工程技术人员的参考书。

<<物流机械>>

书籍目录

序前言第一章 物流机械概论 第一节 物流机械的概念及其类别 第二节 物流机械的发展现状和发展趋势第二章 运输机械及设备 第一节 概述 第二节 公路运输车辆 第三节 铁路运输车辆 第四节 水路运输设备 第五节 航空运输设备 第六节 管道运输机械第三章 装卸搬运机械 第一节 概述 第二节 叉式装卸车 第三节 自动导引搬运车 第四节 其他搬运机械第四章 连续输送机械 第一节 概述 第二节 带式输送机 第三节 滚筒输送机 第四节 其他形式输送机第五章 分拣机械 第一节 概述 第二节 自动分拣系统 第三节 各种分拣机械第六章 起重推垛机械 第一节 起重机 第二节 巷道式堆垛式 第三节 集装箱专用装卸机械第七章 集装单元化存储机械 第一节 集装箱 第二节 托盘 第三节 货架第八章 流通加工机械 第一节 包装机械 第二节 充填机械 第三节 切割机械第九章 自动化立体仓库 第一节 概述 第二节 自动化立体仓库的类型 第三节 自动化立体仓库的总体构成 第四节 自动化立体仓库的规划第十章 物流机械的配置与使用管理 第一节 物流机械配置和选用的原则 第二节 物流机械的配置 第三节 物流机械设备的的使用管理参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>